

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°4 du 16 mai 2006 - 1 page

Mildiou

Des parcelles ne sont pas encore complètement levées alors que les plus avancées atteignent 30 cm de pousse. Selon le modèle midliou, la 3ème génération de mildiou, seuil de déclenchement des interventions pour les variétés sensibles, est atteinte sur l'ensemble des postes météorologiques disponibles ce jour. La 4ème génération est déjà atteinte à Villiers le sec (95).

Situation au niveau du modèle GUNTZ-DIVOUX

Stations météo SRPV – FREDON – données au 15 mai				
Postes	Génération en cours	Date des dernières contaminations	Date prévisionnelle sortie de taches	Pluies (mm) depuis le 09/05
77-Chevry Cossigny	3 ^{ème}	9-10-14/05	16/05	0.5
77-Villeroy	3 ^{ème}	9-10-14/05	17/05	19.5
95-Villiers le Sec	4 ^{ème}	15/05	22/05	6.5
78-Poissy	3 ^{ème}	9-10/05	16/05	4
78-Boissy Sans Avoir	3 ^{ème}	10/05	18/05	1.5
91-Saint Aubin	3 ^{ème}	7 et 10/05	16/05	8.6
91-Abbeville la Rivière	3 ^{ème}	9-10-11-13/05	17/05	10

Pour les variétés dites « sensibles » :

Les variétés sensibles doivent à présent être protégées avec un mancozèbe quelque soit le secteur.

Pour les parcelles où la première application a déjà été faite, renouvelez à 7 jours.

Pour les variétés dites « intermédiaires » :

Pour le secteur de Villiers le Sec (95), un premier traitement à base de mancozèbe est à envisager pour les variétés dites « intermédiaires » avant le 22/05.

Pour les autres secteurs, aucune application ne se justifie.

Pour les variétés dites « résistantes » :

Aucune application ne se justifie.



ommo

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux

ILE DE FRANCE 10 rue du séminaire 94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Ile de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : B. FERREIRA

Doryphore

Les premiers doryphores adultes ont été observés dans le secteur de Nangis (77) sur 10% des plantes. Cette détection est plus précoce qu'en 2005 ou 2004.

Le doryphore hiverne dans le sol entre 25 et 40 cm de profondeur. Sa sortie a lieu au printemps après une pluie et lorsque la température du sol atteint 14°C à la profondeur d'hibernation. Il dévore alors les jeunes feuilles de Pomme de terre. Après accouplement, la femelle commence aussitôt à pondre. Fécondité : 700 à 800 oeufs. La sortie des adultes étant échelonnée, on a souvent des chevauchements de génération. Le doryphore n'est préjudiciable qu'en forte infestation, en empêchant le tubercule de grossir.



Désherbage

Suite aux pluies, on a parfois des levées d'adventices. Un rattrapage anti-graminées est possible avec des produits foliaires : cycloxydime (ex STRATOS ULTRA), cléthodim (OGICE, CENTURION), quizalofop méthyl (TARGA D+, PILOT)...

03 50 2006 - 84 413

